



LEGENDA INTERVENTI

LAVORI STRADALI - PAVIMENTAZIONI

| Simboli | Descrizione intervento | Num. Ord. Tariffa |
|---------|--|---|
| P1 | Pulizia di pozzi di ispezione | U.05.010.070.D |
| P2 | Pulitura di superfici in pietra o in laterizio con idropulitrice o sabbianone | R.02.015.040.a |
| P3 | Rimozione di strati di scavo e graffi mediante idropulitrice | AP_21 |
| P4 | Rimozione di opera di ringhiera e parapetti stradali in profilati di ferro | U.05.010.052.a |
| P5 | Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso | U.05.010.020.a |
| P6 | Demolizione di pavimento in laterizi o quadretti di conglomerato cementizio | R.02.06.050.a |
| P7 | Smontaggio e rimessa in opera di cordoni in pietra | A.11.010.450.a |
| P8 | Demolizione di elementi di tampe e gradini in pietra vulcanica da sostituire | AP_35 |
| P9 | Ravvolgimento a puntello di vecchie basole eseguite in opera | U.05.060.075.a |
| P10 | <ul style="list-style-type: none"> Demolizione di massi, massetto in calcestruzzo Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta eseguito a mano Compilazione del piano di posa della fondazione stradale Strati di fondazione in malta granulare Trasporto in opera di malta di allentamento per pavimentazioni in pietra | R.02.060.022.a E.01.010.010.a E.01.020.010.a U.05.020.020.a U.05.020.060.a AP_21 |
| P11 | <ul style="list-style-type: none"> Scavo a sezione obliqua Rinforco con sabbia e sabbianone nell'angolo granuloletto | E.01.020.020.a U.04.010.010.b |
| P12 | Rimozione di vecchie basole, riprese a scarpello sulla faccia e negli assesti | U.05.060.065.a |
| P13 | Lavaggio di nuovi basole, lavate a puntello sulla faccia ed a scarpello negli assesti | U.05.060.060.c |
| P14 | Disinfezione preventiva con prodotti biocidi per l'eliminazione di microrganismi lungo i margini stradali | AP_25 |
| P15 | Operazioni di rimozione di stucature o sostanze inibite applicate a precedenti interventi | AP_22 |
| P16 | Basamento di sostegno per pali di illuminazione pubblica per altezza 11, fino a 7000 mm. | AP_30 |
| P17 | Nuovi cordoni in pietra | U.05.030.030.d |

PARAMENTI MURARI

| Simboli | Descrizione intervento | Num. Ord. Tariffa |
|---------|--|---|
| M1 | Esecuzione di prelievi di campioni da sottoporre alle analisi di laboratorio | AP_33 |
| M2 | Tasseo stratigrafico eseguito da un restauratore specializzato | A.00.010.104.a |
| M3 | Spionatura accurata di intonaci degradati e non compatibili con il supporto | R.02.040.010.a CAM |
| M4 | Disinfezione mediante applicazione di biocidi e rimozione manuale della vegetazione | AP_28 |
| M5 | Rimozione meccanica di stucature indolenti | AP_31 |
| M6 | Disinfezione preventiva con prodotti biocidi per l'eliminazione di microrganismi | AP_25 |
| M7 | Rimozione di opera di ringhiera e parapetti stradali in profilati di ferro | U.05.010.052.a |
| M8 | Rimozione di eventuali chiodi, zanche, staffe ed elementi metallici senza qualità, adottando ogni accorgimento necessario a salvaguardare l'integrità dei cori | AP_23 |
| M9 | Operazioni di rimozione di stucature o sostanze inibite applicate a precedenti interventi | AP_22 |
| M10 | Integrazione plastica e ornamentica di pietre esterne | A.11.010.015.b |
| M11 | Rimozione di depositi superficiali mediante lavaggio delle superfici con spazzatori e spazzole di segna | AP_29 |
| M12 | Rimozione dei gruffi e di sostanze sovrannesse di varia natura, applicazione per mezzo di supportati | AP_20 |
| M13 | INTERVENTO LOCALIZZATO Consolidamento muratura Ripresa di murature con mattoni di tufo Partiti in nuova trave ed in terreni di qualsiasi natura Travi di ancoraggio Incollaggio di murature con spessore di 50 cm Ricostruzione di murature antiche per una profondità di 50 cm Pulitura delle creste murarie mediante la formazione di basoletti con pazzane lapidee e malta idraulica | R.02.030.010.a E.02.060.040.a E.02.060.020.c U.05.060.070.c A.06.100.100.a AP_25 |
| M14 | Consolidamento dei giunti: rimozione delle malte decise, eliminazione dei residui e polvere mediante leggero stirovaggio, ricostruzione della malta nei giunti con malta di calce idraulica, sabbia e pozzolana, stivatura dei giunti | A.06.020.190.a |
| M15 | Ripresa di murature mediante sostituzione parziale di materiale con metodo scuci-cuci | R.03.030.010.a |
| M16 | Rimozione e restauro di paramenti murari: scartatura delle vecchie malte ammantate, successivo lavaggio e spazzatura con spazzole di segna, sostituzione e integrazione dei blocchi con recuperati, stivatura delle connessioni con malta idraulica e fieri appropriati alla malta originaria, spazzatura finale | AP_52 |
| M17 | Stesura di scavo arginato o intonaco di calce (acqua di calce) applicato a pennello | AP_24 |
| M18 | Regolarizzazione di superfici da intonacare Intonaco grezzo matto a malta grossa composta da gesso di calce e polvere di tufo | R.03.060.030.a CAM |
| M19 | Restaurare delle superfici in tufo: <ul style="list-style-type: none"> Rimozione di depositi superficiali mediante lavaggio delle superfici con spazzatori e spazzole di segna | AP_29 |
| M20 | Risarcimento delle coperture in calcestruzzo <ul style="list-style-type: none"> Pulitura superficiale del calcestruzzo mediante sabbianone allo spazzatore ristrutturazione del fessile di armatura con prodotto passante ripreparazione delle superfici impriestrazione eseguita con malta biocomponente elastica Rifilatura in opera di intonaco ai dischi frangiflutti | R.02.040.040.a E.02.040.020.a R.03.030.030.a CAM E.1.280.030.b E.1.020.020.b |
| M21 | A - Realizzazione di nuove coperture in tegole di tufo B - Strato di copertura in battuti di occopetto | AP_26 AP_27 |
| M22 | Risarcimento delle coperture in laterizio in maltoni piani | R.03.030.030.c |
| M23 | Rimozione e restauro coperture in tufo | E.19.010.070.c CAM |
| M24 | Nuove inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate | |

ARREDO

| Simboli | Descrizione intervento | Num. Ord. Tariffa |
|---------|------------------------|------------------------------|
| A1 | Simbolo per Green Line | E.19.010.040.a AP_36 |
| A2 | Segala | E.19.010.040.a AP_35 |
| A3 | Teloni | E.19.010.040.a AP_38AP_10 |
| A4 | Fioriere | E.19.010.040.a AP_33AP_48 |
| A5 | Paraline | E.19.010.040.a AP_33AP_12 |
| A6 | Loggia | E.19.010.040.a AP_39 |
| A7 | Corrimano | E.19.010.040.a AP_30 |
| A8 | DEMOLIZIONI | |

STATO DI FATTO

| Simboli | Descrizione | Simboli | Descrizione | Simboli | Descrizione |
|---------|---|---------|--|---------|----------------------------------|
| CH1 | CHILINDRI IN METALLO | CA1 | CADITOIE IN PIETRA | CB1 | COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO |
| CH2 | CHILINDRI IN PIETRA | CA2 | CADITOIA IN METALLO | CB2 | COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA |
| CH3 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA3 | CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE | CB3 | COLONNINA |
| CH4 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA4 | CADITOIA IN METALLO A PANTA QUADRATA | CB4 | COLONNINA |
| CH5 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA5 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB5 | COLONNINA |
| CH6 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA6 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB6 | COLONNINA |
| CH7 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA7 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB7 | COLONNINA |
| CH8 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA8 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB8 | COLONNINA |
| CH9 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA9 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB9 | COLONNINA |
| CH10 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA10 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB10 | COLONNINA |
| CH11 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA11 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB11 | COLONNINA |
| CH12 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA12 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB12 | COLONNINA |
| CH13 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA13 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB13 | COLONNINA |
| CH14 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA14 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB14 | COLONNINA |
| CH15 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA15 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB15 | COLONNINA |
| CH16 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA16 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB16 | COLONNINA |
| CH17 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA17 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB17 | COLONNINA |
| CH18 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA18 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB18 | COLONNINA |
| CH19 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA19 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB19 | COLONNINA |
| CH20 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA20 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB20 | COLONNINA |
| CH21 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA21 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB21 | COLONNINA |
| CH22 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA22 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB22 | COLONNINA |
| CH23 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA23 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB23 | COLONNINA |
| CH24 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA24 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB24 | COLONNINA |
| CH25 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA25 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB25 | COLONNINA |
| CH26 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA26 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB26 | COLONNINA |
| CH27 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA27 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB27 | COLONNINA |
| CH28 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA28 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB28 | COLONNINA |
| CH29 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA29 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB29 | COLONNINA |
| CH30 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA30 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB30 | COLONNINA |
| CH31 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA31 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB31 | COLONNINA |
| CH32 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA32 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB32 | COLONNINA |
| CH33 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA33 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB33 | COLONNINA |
| CH34 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA34 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB34 | COLONNINA |
| CH35 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA35 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB35 | COLONNINA |
| CH36 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA36 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB36 | COLONNINA |
| CH37 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA37 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB37 | COLONNINA |
| CH38 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA38 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB38 | COLONNINA |
| CH39 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA39 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB39 | COLONNINA |
| CH40 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA40 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB40 | COLONNINA |
| CH41 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA41 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB41 | COLONNINA |
| CH42 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA42 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB42 | COLONNINA |
| CH43 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA43 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB43 | COLONNINA |
| CH44 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA44 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB44 | COLONNINA |
| CH45 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA45 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB45 | COLONNINA |
| CH46 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA46 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB46 | COLONNINA |
| CH47 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA47 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB47 | COLONNINA |
| CH48 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA48 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB48 | COLONNINA |
| CH49 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA49 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB49 | COLONNINA |
| CH50 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA50 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB50 | COLONNINA |
| CH51 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA51 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB51 | COLONNINA |
| CH52 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA52 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB52 | COLONNINA |
| CH53 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA53 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB53 | COLONNINA |
| CH54 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA54 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB54 | COLONNINA |
| CH55 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA55 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB55 | COLONNINA |
| CH56 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA56 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB56 | COLONNINA |
| CH57 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA57 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB57 | COLONNINA |
| CH58 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA58 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB58 | COLONNINA |
| CH59 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA59 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB59 | COLONNINA |
| CH60 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA60 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB60 | COLONNINA |
| CH61 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA61 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB61 | COLONNINA |
| CH62 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA62 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB62 | COLONNINA |
| CH63 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA63 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB63 | COLONNINA |
| CH64 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA64 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB64 | COLONNINA |
| CH65 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA65 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB65 | COLONNINA |
| CH66 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA66 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB66 | COLONNINA |
| CH67 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA67 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB67 | COLONNINA |
| CH68 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA68 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB68 | COLONNINA |
| CH69 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA69 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB69 | COLONNINA |
| CH70 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA70 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB70 | COLONNINA |
| CH71 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA71 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB71 | COLONNINA |
| CH72 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA72 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB72 | COLONNINA |
| CH73 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA73 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB73 | COLONNINA |
| CH74 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA74 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB74 | COLONNINA |
| CH75 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA75 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB75 | COLONNINA |
| CH76 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA76 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB76 | COLONNINA |
| CH77 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA77 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB77 | COLONNINA |
| CH78 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA78 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB78 | COLONNINA |
| CH79 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA79 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB79 | COLONNINA |
| CH80 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA80 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB80 | COLONNINA |
| CH81 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA81 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB81 | COLONNINA |
| CH82 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA82 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB82 | COLONNINA |
| CH83 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA83 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB83 | COLONNINA |
| CH84 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA84 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB84 | COLONNINA |
| CH85 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA85 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB85 | COLONNINA |
| CH86 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA86 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB86 | COLONNINA |
| CH87 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA87 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB87 | COLONNINA |
| CH88 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA88 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB88 | COLONNINA |
| CH89 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA89 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB89 | COLONNINA |
| CH90 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA90 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB90 | COLONNINA |
| CH91 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA91 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB91 | COLONNINA |
| CH92 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA92 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB92 | COLONNINA |
| CH93 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA93 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB93 | COLONNINA |
| CH94 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA94 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB94 | COLONNINA |
| CH95 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA95 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB95 | COLONNINA |
| CH96 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA96 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB96 | COLONNINA |
| CH97 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA97 | CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI | CB97 | COLONNINA |
| CH98 | CHILINDRI IN C/CLI DIMENSIONI VARIABILI | CA98 | | | |